

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Alla Liuc un incontro sul “Waste Management”, una risorsa per la sostenibilità

Maria Carla Cebrelli · Friday, April 14th, 2023

La gestione corretta dei prodotti a fine vita è una sfida fondamentale per la sostenibilità dei sistemi industriali, forse la più decisiva per la transizione verso un'economia circolare. Questo principio, che consente di trasformare il prodotto dismesso da rifiuto a risorsa, è **alla base delle azioni di waste management**. Tali azioni hanno lo scopo di identificare modelli gestionali, iniziative e passi concreti che aiutino il cittadino, le imprese e le amministrazioni pubbliche a rendere rigenerativi i processi industriali e distributivi, ovvero in grado di sostenersi autonomamente riducendo al massimo l'utilizzo delle risorse e massimizzandone l'efficacia.

Di questa importantissima sfida si parlerà **giovedì 20 aprile 2023 alla LIUC** (dalle 17.30 alle 19, aula C229) nel convegno del **Green Transition Hub “Waste Management: una risorsa per la sostenibilità”**. Durante l'evento, i ricercatori del Green Transition Hub della LIUC discuteranno i paradigmi di design per l'end of waste, la Green Economy e la gestione integrata dei rifiuti, alla luce degli obiettivi del Programma Regionale di Gestione dei Rifiuti della Lombardia. Dichiarò **Alessandro Creazza**, direttore del Green Transition Hub: “La sostenibilità è uno dei temi più discussi negli ultimi anni e il dibattito, recentemente, si è concentrato su quanto sia sostenibile la sostenibilità stessa. Noi stiamo cercando di aiutare la comunità sociale e industriale a guardare la sostenibilità come opportunità e non come costo, identificando quelle leve che possono guidare questa transizione: il waste management è una di queste, una risorsa per innescare cicli virtuosi verso l'economia circolare”.

**Nel corso dell'evento, sarà illustrato e discusso il caso Neutalia** – esempio di gestione sostenibile dei processi di waste management – presentando il modello delle società benefit che fanno delle attività di beneficio comune, dell'engagement con le comunità locali e gli stakeholder i loro asset vincenti e che rappresentano i primi catalizzatori della transizione verso l'Economia Circolare. “L'innovazione e la sostenibilità sono i pilastri alla base del nostro Piano industriale che è stato al centro di un articolato percorso partecipativo con gli stakeholder del territorio, tra cui la LIUC – Università Cattaneo con la quale abbiamo costruito una fruttuosa collaborazione sul waste management, che prevede degli stage e delle borse di studio, oltre che dei progetti di ricerca congiunti”, afferma **Michele Falcone**, presidente di Neutalia.

“La nostra strategia mira a trasformare il termovalorizzatore di Borsano in un polo della transizione ecologica dell'Alto Milanese e del Basso Varesotto, grazie all'utilizzo delle migliori tecnologie e alla collaborazione con una comunità così dinamica come quella del territorio in cui opera Neutalia”. Saranno, inoltre, presentati i risultati del progetto Interreg SWITCH- GeTRI, che

---

propone un nuovo approccio per il trasporto e la logistica sostenibili dei rifiuti inerti. Il convegno rappresenta un'opportunità unica per chi vuole fare la differenza nel campo della sostenibilità industriale.

This entry was posted on Friday, April 14th, 2023 at 12:35 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.